

## MEMBRANE DE SILICONE SM-45 BLEUE



SM 45 Blue – membrane de silicone de haute qualité bleue pour les presses sous vide et de thermoformation. La membrane de silicone SM 45 possède une excellente dureté, une haute résistance à la température jusqu'à 200°C et des caractéristiques avancés d'allongement jusqu'à 780%. Le matériel est efficace pendant la formation des matériaux composites dans l'industrie automobile et aéronautique. La membrane est livrée avec la surface lisse. La dureté de la membrane de silicone est de 45 Shore A. La membrane est fabriquée en UE.

### APPLICATION

Presses de membrane et plastifieuses. Le revêtement par le film PVC, le bois déroulé, le papier et le cuir, le placage du verre, la formation des matériaux composites.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Type :	SM-45-Bleue	
Compound :	Silicone	
Model	SM-45-2	SM-45-3
Épaisseur, mm :	2	3
Tolérance d'épaisseur, mm :	+/- 0,3	
Largeur, mm :	1800	
Longueur, m :	25	20
Densité, g/cm <sup>3</sup> :	1.13 +/-0.02	
Température de travail, max. C :	de -45 à +200	
Dureté, Shore A :	45 +/- 5	
Élasticité, % :	800%	
Résistance à la traction, N/mm <sup>2</sup> , (Mpa) :	8.5	
Résistance à la déchirure, N/mm :	40	
Couleur :	Bleue	
Surface :	Lissa	